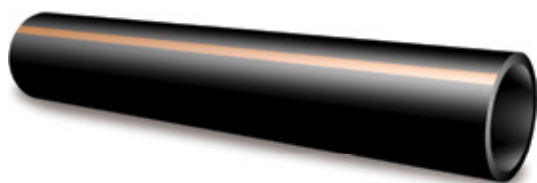


WĘŻ DO BENZYNY, PALIW I OLEJÓW FUEL AND OIL HOSES

do swobodnego przepływu benzyny i olejów
free flowing fuel & oil

stomil BYDGOSZCZ



ZASTOSOWANIE

Wąż stosowany do swobodnego przepływu benzyny oraz olejów mineralnych.
Idealny również do swobodnego przesyłu wody i powietrza w silnie zaolejonych środowiskach.
Chętnie wykorzystywany również jako olejoodporna osłona kabli i ostrych elementów stalowych w maszynach i urządzeniach.
Wąż jest odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz ozonu.

Temperatura pracy

Dla olejów od -30°C do +80°C
Dla paliw od -30°C do +60°C

KONSTRUKCJA

Wykonana według normy PN-75/C-94250/32 z gumy na bazie kauczuków syntetycznych NBR odpornych na paliwa i oleje.

ZNAKOWANIE

Wąż znakowany paskiem barwy brązowej.

APPLICATION

This hose is designed for fuel and oil transfer without pressure requirements.
It is also widely used for transferring water and air in environments with high concentration of oil substances.
Also eagerly used as cable covers and sharp rods protection of steel elements in agricultural machines and devices where high resistance to oil is required.
It is resistant to weather conditions and ozone.

Working temperature




From -30°C to +80°C for oil
From -30°C to +60°C for fuels

CONSTRUCTION

According to PN-75/C-94250/32, made of NBR black synthetic rubber resistant to oil and fuels.

METHOD OF MARKING

This hose is marked with brown stripe.

						
mm		mm				m
3,2	±0,50	2	±0,4	–	–	5÷50
4,0	±0,50	2	±0,4	–	–	5÷50
5,0	±0,50	2	±0,4	–	–	5÷50
6,3	±0,75	2	±0,4	–	–	5÷50
8,0	±0,75	2	±0,4	4	±0,6	5÷50
10,0	±0,75	2	±0,4	4	±0,6	5÷20
12,5	±0,75	2	±0,4	4	±0,6	5÷20
16,0	±0,75	–	–	4	±0,6	5÷20
20,0	±0,75	–	–	4	±0,6	5÷20
25,0	±1,25	–	–	4	±0,6	5÷20

ZASTOSOWANIE / APPLICATION

